

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 7 - 4 - 81682231

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES  
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
13, Route de la FORÊT - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL 70/50-F.  
C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
13, Rte de la Forêt - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 194 (Edition Grandes Cultures n° 4/81 - Edition Générale n° 6/81 du 2.4.81)

## TOUTES CULTURES

### PROTECTION DES ABEILLES

Les traitements réalisés au moyen de produits présumés dangereux pour les abeilles sont interdits, quel que soit l'appareil utilisé :

- Sur les arbres fruitiers ainsi que sur toutes les cultures visitées par les abeilles dès le début de la floraison.
- Sur les arbres forestiers ou d'alignement pendant la période de production du miellat consécutif aux attaques de pucerons.
- Sur les cultures de céréales pendant la période de production du miellat consécutif aux attaques de pucerons, entre l'épiaison et la récolte.

Lorsque des plantes mellifères en fleurs se trouvent sous les arbres ou au milieu de cultures destinés à être traitées au moyen de ces produits, elles doivent être fauchées ou arrachées avant le traitement.

Sont présumés dangereux pour les abeilles tous les insecticides, à l'exception de ceux qui portent sur leurs emballages la mention "non dangereux pour les abeilles" dont a été assortie leur autorisation de vente.

Les produits phytosanitaires considérés comme non dangereux pour les abeilles pourront être utilisés pendant la floraison, mais il est recommandé de les employer en dehors des périodes de butinage intense pour éviter tout risque d'accident.

### COLZA

#### CHARANCON DE LA TIGE (C. napi).

La plupart des colzas ont atteint et même dépassé le stade tige 20 cm qui marque la fin de période de sensibilité de la plante à ce ravageur. Les populations ont été cette année très importantes avec des "pics" de vol les 5, 9, 19 et 25 Mars, nécessitant souvent un traitement.

#### RAVAGEURS DES BOUTONS FLORAUX

La majorité des colzas sont au stade E (boutons séparés) ou même au stade F<sub>1</sub> (premières fleurs ouvertes) en zones précoces. Nous rappelons que les seuils d'intervention sont :

- au stade E : 100 à 150 insectes/50 pieds (Meligèthes + charançons de la tige + charançons des siliques).
- au stade F<sub>1</sub> : 50 charançons des siliques/50 pieds. Les meligèthes n'étant plus dangereux

Des captures très importantes de meligèthes ont lieu en toutes zones mais aussi de charançons des siliques (surtout Plaine de Niort, et Charentes).

.../...

7440



Les produits homologués sont les suivantes : (doses en g.m.a/ha).

Produits à ne plus utiliser dès les premières fleurs			Produits utilisables quel que soit le stade		
Matières actives	Dose méligèthe	Dose C. siliques	Matières actives	Dose méligèthe	Dose C.siliques
lindane	200	500	dialiphos	600	600
méthidathion	250	500	endosulfan	250	600
parathion	200	500	phosalone	1000	1200
décaméthrine	5	non homologué	toxaphène ou PCC	2250	4000
			dialiphos + endosulfan	216 + 175	325 + 250
Ces produits sont dangereux pour les abeilles.					

## CEREALES

### PIETIN VERSE ET SEPTORIOSES SUR BLE

Les observations réalisées sur les 165 parcelles de blé du réseau de surveillance montrent que le piétin verse est très peu fréquent cette année. Si l'on considère les parcelles ayant plus de 15 % de talles atteintes, on en trouve 9 sur les 67 semées en octobre (13 pour cent) 3 sur les 53 semées du 1er au 10 Novembre (8 pour cent) et aucune pour les semis effectués à partir du 11 Novembre. En conséquence, ne traitez pas systématiquement, et continuez à observer vos parcelles jusqu'au stade "2 noeuds" pour détecter les apparitions plus tardives de la maladie (en particulier en Vienne et Deux-Sèvres). Rappelons que le traitement est justifié si au moins 20 % de talles sont atteintes profondément.

La septoriose (*S. tritici*) a fait son apparition et elle est susceptible de se développer à la suite du temps pluvieux et doux de la fin Mars. Si ce type de temps persiste, la maladie va évoluer rapidement, et un traitement pourra être envisagé trois à quatre semaines avant épiaison.

### MALADIES DU FEUILLAGE DES ORGES d'HIVER

Actuellement la plupart des parcelles sont très saines. Attendre pour décider d'un traitement éventuel : il est probable que la protection pourra se limiter à une application à la mi-montaison.

Attention cependant à la rouille naine : quelques cas d'attaques graves sont signalés, et nécessitent d'intervenir avec Bayleton 25 (0,5 Kg/ha), Tilt 125 (1 l/ha) ou Vigil (1 l/ha).

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Poitou-Charentes" :

R. GUILLEMENET

Imprimé à la Station le 2 Avril 1981  
Précédente Note : n° 193 du 27.3.81